

الصف الرابع



النموذج الأول

السوال الأول: أكمل:

السؤال الثاني:ضع (٧) أو (١) مع تصويب الخطأ:

أ- قياس الزاويه المستقيمه = مجموع قياسات الزوايا الداخليه للمثلت ()
 ب- اذا كان ٥٠ ٣٠٠ = ١٢٨٨ فان ١٢٨٨ + ٣٠٠ = ٥٠
 ج- القيمة المكانية للرقم ٧ في ٢٣ ٢ ٣٠ ٧٠٠٠ ()
 د- كل ضلعين متقابلين متوازيين في المربع
 ه- أي شكل رباعي له اربع اقطار ()
 و- من الممكن ان توجد زاويتان قائمتان في المثلث ()

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

أ. ١٠٠٠ + ١٠٠٠ - (١٠٠٠ عشرات ـ ١٠٠٠ - ١٠٠٠ ١ بـ عشرة ملاين وأربعمائة واثنان و ثمانون ألفا = (١٠٠٠ ١٠ ١٠٢ ١٠٢ - ١٠١٠ ١١٢ مئات ـ ١٤١ مئيون) ج- ٨ × ١٢٥ × ١٢١ = (١٤٦ ألفا ـ ١٤١ مئات ـ ١٤١ مئيون) دـ المليار هو أصغر عدد مكون من خانات (قائمه ـ حاده ـ منفرجه) هـ الخطان المستقيمان المتعامدان يكونان ٤ زوايا (الاقطار ـ الزوايا ـ الرؤوس) وـ عدد الاضلاع في اي مضلع لا يساوي عدد (الاقطار ـ الزوايا ـ الرؤوس)





السؤال الرابع:

۱۱ شهر.	سط الباقي على ١	ا ۲۰۰۰ جىيە وق	فع مقدم	_	أ- اشترى عادل شقه اوجد قيمة القسط الو
			••••••	، ترتیبا تنازلیا: <u>-</u>	ب- رتب الأعداد الآتيا
۹ ملیون	۲۲٤ ،	- ۲۳۰ انقا	6	٠٠٧ الآف	, VTTY19
		ثماني له	بينما الن	أضلاع و	في أي مثلث يوجد علم الشكل الخماسي له القطران متعامدان في ١٤ ٢٨٨ ٣٠٥ تقرأ .
	. (خدماً المسطره	(مستّ	ن أ ب = ب جـ = ل أ جـ ع المثلث بناءاً على	
			•••••		
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		••••••





الصف الرابع



النموذج الثاني

سوال الأول؛ أكمل؛

أ- قطري المربع و و ينصّف كل منهما الأخر
+ + ۲۱۸ -ن
ع- ۱۹۹ ۲۷۸ = ۸۷۲ ۹۹۱
$\cdots = \circ \cdot \times \Upsilon \Upsilon \times \Upsilon = 1$
هـ الشكل له ٨ رؤوس ، و له ستة زوايا .
و- ۲۷ ملابین + ۲۰ الاف + ۴۶ =
ز- المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٨ سم ، ٥ سم يسمى المثلث
ح- في المثلث الحاد الزوايا جميع الزوايا

السؤال الثاني: أوجد ناتج كل من:

_أ	اطرح ۳۲۵۷٤۱ من ۸۰۰۰۰۰۰
- -	= 1 £ × VT09
ق -	÷ ۲۲ ÷ ۲۲۲۱ • •
_3	ا اکبر عدد مکوّن من ۷ ارقام – ۱ =
_5	11 = ÷ ۲0٣

السوال الثالث:

١) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:





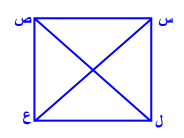


٢) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا:

		<u> مؤال الرابع:</u>
		<u>١ ـ قارن :</u>
مكوّن من ٧ أرقام	أكبر عدد،	أ أصغر عدد مكوّن من ٨ أرقام مختلفة
٧٣٠٠٠	. 709	ب۔ ۷۳۰ آلأف و ۲۵۹
راوية القائمة	قياس الز	ج- قياس أي زاوية من زوايا المربع
۱۲۰۰۰۱ – ۸۳۰	7.959	د قيمة الرقم ٧ في ٣٦٧٢٤٠٩ ٢
o ×	× ξο × Υ•	$Y \circ \times AA \times \mathcal{E}$ _0

السوال الخامس:

١) انظر للمربع و اكمل:







سه الواحدة	 ۲) مع أحمد ۲۱۰۱۳ قرشا، ذهب أحمد إلى المكتبة و اشترى ۱۳ كراسة ب ۲۰۰ قرشا للكرا و ۲۶ قلم ب ۲۰۷ قرشا للقلم الواحد.
	كم تبقى مع أحمد؟
•••••	
	 ٣) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ١٢ سيكون الناتج ٢٠؟
	سوال السادس:
	سؤال السادس :









النموذج الثالث

ال

التعواج التعالي	
ال الأول: أوجد:	سو
أ- حاصل جمع ٨٦١٤٧٢ و ٥٣٨٦١٩	
ب ۲۰۸۰۲ ـ ۳۰ ۲۰۸۰۲ ـ ب	
 171 × ₹0 =	
= Yo ÷ TYoo1	
هـ \wedge ، والباقي = ۱	
<u>ً إل الثاني:</u> ١) <u>أكمل:</u>	سىو
أـ ۷ ملیارات ، ۱۳۰ ملیون ، ۱۶ آلآف و اثنان =	
ب- يوجد في المستطيل اضلاع متساويه و كل ضلعين متقابلين	
ج- أكبر عدد مختلف مكوّن من ٩ أرقام	
د_ ۲۲۲ ۱۳۷ ۲= مليون + آلآف	
 هـ قيمة الرقم ٦ في العدد ٩١٤ ٩٦٨ ٣٦٨ = 	
e- 771 × 07 × • 3 =	
ز_ ۱۲۰ °, ۲۰ °, ۶۰ ° هي قياسات زوايا لمثلث	
না কোন	
٢) رتب الآتى ترتيبا تصاعديا:	
(أصغر عدد مكوّن من ٦ أرقام متشابهة) ، ١١١ ٤٦٩ ٧٤ ، (قيمة ٤ في الع	
(۲۱۰ ؛ ۱۰۰ – ۲۰۰۰) ، ۲۸ الف و ۱۰۳	



٧٤ ٤٦٩ ، (قيمة ٤ في العدد ٢٠١ ١٢٤) ،



رياضيات المست الرابع



السؤال الثالث: ضع علامة (√) أو (*):

()	أ- قطرى المستطيل ليسوا متساويان
()	ب ٥٠٠٠ و يجمع على ١٥٣ ٧٢ ليعطي ٧٥٠٠٣٥
()	ج- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان
()	 د- لقطر هو الخط المستقيم الواصل بين رأسين أي مضلع
()	 هـ قطرى المربع متعامدان.
()	و- المستقيمان المتعامدان على خطواحد يمكن ان يتقاطعا.
()	ز الشكل السداسي له خمس رؤوس و خمس أضلاع

السؤال الرابع:

١٦ فندق يحتوي على ١٩٢ غرفة موّزعين بالتساوي على عدد معين من الأدوار بحيث يحتوي كل دور على ١٦ غرفة. كم عدد الادوار في هذا الفندق؟

٢) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

أ- أى زاوية من الزوايا الأربع الناتجة من تقاطع مستقيمين متعامدين هي

ب- في الشكل المقابل المستقيمان

 $(\xi \forall Y \cdots Y) = \xi \forall \cdots Y \cdots Y)$

ج- سبعة واربعون مليون والفان واحدى عشر

السؤال الخامس:

ات:	المقابأ	الشكل	في

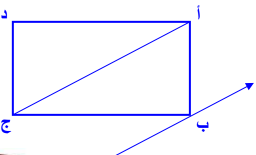
أ- الشكل المقابل يسمى _____

ب۔ اُب //

ج- أب ⊥

د۔ ق (أبَ ج) = ق (.....) =

هـ أج //









السوال السادس:

	$^{\circ}$ رسم $^{\circ}$ ك ل م ، حيث أن ك ل $^{\circ}$ ك سم ، ك م $^{\circ}$ سم و ق $^{\circ}$ $^{\circ}$	







السؤال الأول:

	۱) <u>اکمل:</u>
	أ سون من يستان من السالة
	اً۔ ۳۲۰۸۹۲۳ + ۲۰ ملایین =
	ب- ۹۰۰۰۰۰ _ ۹۱۰ الأف =
	$\cdots \cdots \times YY \times \cdots = \cdots$
	$==$ $\xi \div \xi \wedge \cdot \circ -2$
	 ه- أصغر عدد مكون من ٦ أرقام متشابهه هو
	و- ۲۳۱ ۶۰۰ ۲۳۹ تقرأ
و قيمته العدديه هي	ز ـ القيمة المكانية لـ ٢ في ٣٤٦٣٢١٩ هي
	حـ قطري المعين
	ط- خمسمائة الف و سته و تسعون تكتب
	يـ ۲۰ °, ۷۰ ° هـ قياسات زوايا لمثلث .
صل الجمع ۸۲۹۰٦٤	٢) أوجد العدد الذي إذا أضيف على ٨٣٤٥٣ يكون حا
	السؤال الثانى: ١. اختر الاجابة الصحيحة:
(ل - // - متساويين)	أ- القطرين في المستطيل
(المستطيل – متوازى الاضلاع – المعين)	ب- المربع و لهما ٤ اضلاع متساويه
(، ، ، ، ، ، مئات الالآف)	ج- قيمة الرقم ٥ في ٦٩٥٣٩٧٧١ هي
(
	ه- أي زاوية من الزوايا الأربع الناتجة من تقاطع م









٢. ضع (✓) أو (ێ):

()		1.789	أ۔ أكبر عدد مكون من ٣، ٢، ١، ٠، ٩ هو
()			ب- قطرى المربع متعامدان.
()	تان منفرجتان	ادتان و زاوی	ج- ينتج عند تعامد خطان مستقيمان زاويتان حا
()	(سين متتاليين	 د- القطر هو القطعة المستقيمة الواصلة بين رأ
()			 هـ قطري متوازي الأضلاع غير متعامدين
()			و- السداسي له خمسة أوجه
				السؤال الثالث:
				١) <u>ضع علامة > أو < أو =:</u>
		o ÷ V .		• × V T • -1
		9177.0		ب_ ۹۱۲ ف و ۳۰۰
		٧٢٥٦١٢		ج۔ ۸ ملیار و ۲۵۲ ملیون و ۲۱۰ ألف
	9	l +		14 - 1442 FY -7

۲) ارسم \triangle أ ب ج , حیث أن أ ب = ٦ سم , ق $(\widehat{\nu})$ = ١٢٠° ب ج = ٤ سم ثم أوجد: أ) طول $\overline{\uparrow}$ طول $\overline{\uparrow}$ (مستخدماً المسطره)

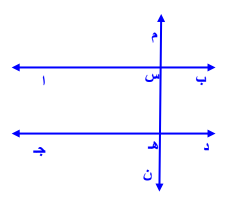
ب) نوع المثلث بناءاً على طول أضلاعه.





السؤال الرابع:

أ- اشترت مها شقة في عمارة سكنية بملغ ٤٠ ١٦٨٩ جنيها و دفعت ١٠٠٠٠٠ جنيها كمقدم لتقسيط الباقي على ١٨ قسط متساويين. أوجد قيمة القسط الواحد.



ب- لاحظ الشكل المقابل ثم اكمل:

٧- ن م..... د جـ

٣-أ ب تقاطع مع م ه في النقطة

٤-ن هـ تقاطع مع هـ د في النقطة

ج- اكتب بالملايين: ۱۰ مليار=.....

- ۲ ملیار =

 $\frac{1}{2}$ o alul =

د_ ما العدد الذي اذا ضرب قي ٢٤ كات الناتج ٤٨٩٦ ؟









<u> </u>		
		<u>السؤال الأول:</u>
		١) <u>أوجد ناتج كل من:</u>
		= £TY9V7V + 09YT£TV _i
		ب_ ۲۲۱۹۸۷۱ _ ۳۲۷۷۳۲ =
		7- V0P77V3V
		د۔ ۱۰۰ ملیون – ۸۲۳۰۹۷۲ =
		YYP × F3 =
		و- ۲۰۶۲ ÷ ۳۶ =
		۲) <u>أكمل:</u>
(اكتب بالحروف)		
أربعة =(بالأرقام)	اربعمائة و	ب مليونان و ثلاثمائة و ثماني وعشرون ألفا و
مليون + آلاف +	······································	ج۔ ۲۲۲۲۶۰۳۳۰ =ملیار +
	+	+
		 هـ المستقيمان المتعامدان يصنعان زاويه قياسب
۶۹	ج ٤ والباقي	٣) ما هو الرقم الذي إذا قسم على ١٠ يكون الناتج
		السؤال الثاني:
		١. <u>قارن:</u>
" مليون		vo _i
قیمة ٥ في ۲٦٧٨٩٢ ٥		ب- قيمة الرقم ٣ في ٢٠٠٠٨٥٠
\$ · × 7 ·		چ- ۲۰۰۰÷
194404		
عدد الاقطار في الشكل الرباعي		ه القيمه العدديه للعدد ٤ في ٣٠٤ ه









		الصبف الرابع	معهد الغدّ المُشرق الأزهري
	طئة:	أمام العبارة اصحيحة و (*) أمام العبارة الخا	٢. ضع علامة (✔)
()	لمعين متقابلين متوازيين	أ۔ في المربع كل ض
()	متساوبین و متعامدین	ب- قطري المستطيل
()	يَّةُم ٩ في ٩٢٣٥٢٦ هي الآلاف	ج- القيمة المكانية للر
()	سغر عدد مكوّن من ٦ ارقام	د_ ۹۸۷٦٥٤ هو أد
()	ئم	هـ زوايا المعين قوا
()	ستقيم واحد متقاطعان	و ۔ العمودان على مد
()	لاع و خمس زوایا	ز۔ الثماني له ٥ أضد
()	یل منفرجه	حـ كل زوايا المستط
			السوال الثالث:
			<u> اکمل:</u>
ه	لرين في	ضلاع كل ضلعين متقابلين و القط	أ۔ في متوازي الا
		=	ب ۔ ٣ مليار =
		= آلاًف	ج- ۲۶۲ ملایین =
		أضلاع و كل ضلعين	د - المعين له
		$Y + \xi \cdot \cdot \cdot \cdot + \circ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot =$	0
		٤٣ =	و۔ ۲۷۰ ۸۳ ÷
	شا.	و مترا من القماش سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرة	۲) اشتری أحمد ٥٤
		<i>ي</i> ما دفعه أحمد؟	أوجد قيمة اجمال







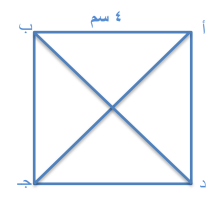
السؤال الرابع:

رتب الأتي ترتيبا تصاعديا:	-1

28971740	, ४१٣٤٣٩٢٥	۰ ملایین ،
6		
<u>**</u>	ین ۷ ، ۰ ، ۱ ، ۰ ، ۸ ،	ب- اكتب أكبر و أصغر عدد مكون ه
	أصغر عدد =	أكبر عدد =
18 4 99	۲۷۰ کان الناتج ۹	ج- أوجد العدد الذي اذا طرح منه ١
سطا و الباقي مفسم على ٢٤ فسط	جنيها. دفع منهم ۲۶۰ ه	د۔ اشتری سمیر تلفاز ب ۱۹۹۰
		متساويين أوجد قيمة كل قسط.

السوال الخامس:

١) انظر للشكل المقابل و أكمل:



							ę	
,	4		= :	=	=	= 4	1 .	,
۲,		•••••	*****************	•••••	••••••	•	,	











الصف الر

(<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = المثلث أ ب ج , ق $(<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<) = (<)$

	••••••
••••••	•••••











الصف الرابع

<u>الإجابات</u> إجابة النموذج الأول

السؤال الأول:

1_ 717770

_2

السؤال الثاني:







السؤال الثالث:

أـ ۸۰۰ عشرات

ب_ ۱۰ ٤٨٢ ۰۰۰

ج۔ ۱۶۲ آلاف

1 • _2

ه۔ قائمه

و- الأقطار

السؤال الرابع:

	۲۱	0 £ V Y .
17	١	<u> </u>
۲ ٤	۲	4 •
٣٦	٣	•
٤٨	٤	• •
٦.	٥	
٧٢	٦	
٨٤	٧	
٩٦	٨	
١٠٨	٩	

ب_ الترتيب: ۲۲۰۰۰۰ ، ۲۲۳ ۲۱۹ ، ۷۰۰۰۰۰ ، ۲۳۵۴۲۲

السوال الخامس:

اً_ ۲

ب۔ ٥ أضلاع ۔ ٨ أضلاع

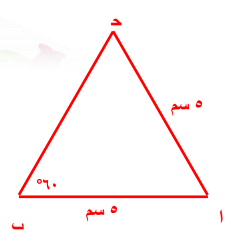
ج- المربع - المعين

دـ أربعة عشر مليونا و مائتان وثمانية و ثمانون ألفا و ثلاثمائه و خمسه.





السؤال السادس:



أ اج = ٥سم ب مثلث حاد الزوايا مثلث متساوي الأضلاع











Al-Azhar Language Institute معشد الغد المشرق الأرهري

إجابة النموذج الثاني

السوال الأول:

- أ_ متساويين ، متعامدين
- ب- ۲۱۸ + ۳۲۰۰۰۰ + ۷۲۰۰۰۰۰
- ج- ۱۹۹ ۲۷۵ ـ ۸۷۲ و ۱۹۹ و ۱۹۹ ۳۳۰ ۸۲۵ ج- ۱۹۹ ۲۳۸ م
- $TT \cdot \cdot = TT \times 1 \cdot \cdot \cdot \leftarrow 1 \cdot \cdot = 0 \cdot \times 1 2$
 - ه الثماني ـ السداسي
 - و_ ۶۶۰۰۶۹ ۳۷
 - ز۔ متساوي الساقيين
 - ح۔ حادہ

السؤال الثاني:

1_ POY3YFY

		J
•	77	1 7 7 7 ; !
۲٦	١	1 · £ -
07	۲	<u> </u>
٧٨	٣	1
1 . £	٤	11 -
14.	٥	
107	٦	
١٨٢	٧	
۲.۸	٨	
۲۳٤	٩	









Al-Azhar Language institute معهد الغد المشرق الأزهري

اختر الاجابة الصحيحة:

ب_ ٤٧٠٠٢٠١١ ج_ ٣٢٥٠ مليون أ_ مليون

ب الترتيب: ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۳۷ ، ۲۰۷، ۲۷۲، ۲۷۲، ۲۷۲

السؤال الرابع: ١- قارن:

1.772077_1 9999999 <

74..... ب_ ۲۵۹ ۲۳۷

> ج۔ ، ٥٥ 04.

VY £ . 9 £ A V · · · · · - 2

> £0.. ۸۸۰۰ ـه <

177.... = 17... + 17

السؤال الخامس:

أ_ ل

ا// -ح

ب_ سعر الكراسات = ٥٦٥ × ١٣ = ٥٧٣٤ قرشا

سعر الأقلام = ۲۵۷ × ۲۶ = ۲۱٦۸ قرشا

المدفوع = ٥ ٢ ٢ + ١٦٥ = ١٣٥ ١٣ قرشا

المتبقى = ٢٦٥١٣ _ ١٣٠٠٠ = ١٣٠٠٠ قرشا

ج-× ۲۱ = ۲۶ 70 = 17 ÷ £7.



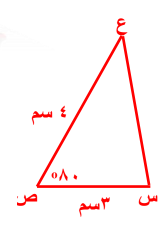






السؤال السادس

$$w = \frac{1}{\gamma}$$
 ع سم







o. Vo

1..

10.

۲..

770

٤





الصف الرابع

إجابة النموذج الثالث

<u>:ل</u>	<u>ځو</u>	11	<u>ل</u>	زا	بىر	اك	
1	٤	٠	•	٠	٩	١	_أ_

-E

$$\xi = 1 + \xi = \lambda \times 0$$

السوال الثاني:

') أكمل<u>:</u>

٢) رتب الأتى ترتيبا تصاعديا:-











Al-Azhar Language Institute معهد الغد المشرق الأزهري

السؤال الثالث: أ- (✓)

- ب- (*) ۳٥٢٥٢
 - ج-(*) متساویین
- د- (*) رأسين غير متتاليين
 - (🗸) -0
 - و-(*)
- ز-(*) ٦ أضلاع و ٦ رؤوس

السؤال الرابع:

٢-اختر الاجابة الصحيحة:

أ_ قائمه

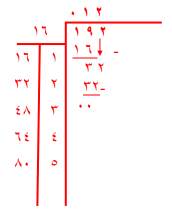
ب- متقاطعین غیر متعامدین

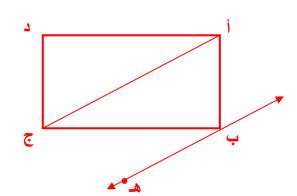
چ- ۲۰۱۱

السؤال الخامس:

أ_ مستطيل

د-ق (< ب ج د) = ۹۰۰

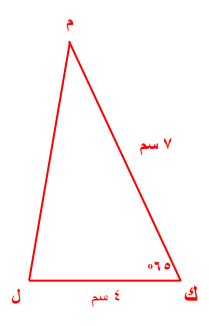








السؤال السادس:









إجابة النموذج الرابع

السوال الأول:

1- 78710377

۷٤٨١٠٠٠ ـــ

ج- ۱۱۰۰۰ $(11\cdots = 11 \times 0 \cdots \times 0 \cdots = 1 \cdots \times 0)$

د_ ۱۲۰۲ والباقي ١

111111 -0

و- مائتان وستة وثلاثين مليونا و أربعمائة ألف و تسعة و عشرون

ز_ مئات _ ۲۰۰۰

ح_ متعامدان و متقاطعان

ط ۹۶،۰۰۰

ي_ مثلث حاد الزوايا

السؤال الثاني: ١) اختر الإجابة الصحيحة:

أ_ متساويين في الطول

ب۔ معین

ج- ٠٠٠٠٥

Vo... 77... Y_1

ه_ قائمه

٢) ضع (٧) أو (١):

اً- (*) ۱۲۲۹۰

ب- (🗸)

ج- (🛪)

د۔ (*) غیر متتالیین

(√) -8

و- (×) ستة أضلاع











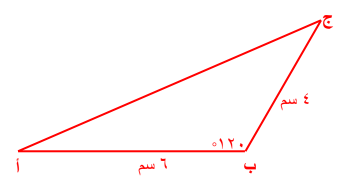
الصف الرابع

السؤال الثالث:

(1

١) ضع علامة > او < او = :-

أ) جـ أ = ٩ سم ب) مثلث مختلف الضلاع



السؤال الرابع:

قيمة القسط الواحد = ٢٨٩٤٠ + ١٨ = ٣٨٣٠ جنيها

	١٨	7 / 9 2 1
١٨	١	<u>0 €</u>
77	۲	<u> 1 22</u> +_
0 8	٣	0 £ 0 £_
77	٤	• •
٩.	٥	
١٠٨	٦	
177	٧	
1 £ £	٨	
١٦٢	٩	













Al-Azhar Language Institute معهد الغد المشرق الأزهري

الصف الرابع

ب) ۲- / ۳- س ٤- هـ

(5

۱- ۱۰،۰۰۰ ملیون ۲- ۲۷۵۰ ملیون ۳- ۵۰۰ ملیون

7 · £ = 7 £ ÷ £ 697 (2









إجابة النموذج الخامس

السوال الأول:

- أوجد:
- 1. 40 47 . 4 _ 1
 - ٤٤٦٤٥٨٩ _ب
- چ- ۷۰PYTV3V _ ۸YTPVTPY = PY FTOTO 3
- 17775.75 = 179977 = 1......
 - 9 7 7
 - ٤٦ ×

 - £ 7 7 £ 7

ز_ ۱٤٤٠٠









۲) <u>أكمل:</u>

أ- ملياريين و أربعمائة و تسعة وثلاثون مليونا وثلاثمائة وثلاثون آلاف و مائتين و عشرة

ب_ ۲۳۲۸٤٠٤

○ q , _ _& _ _

$$\xi q = q + \xi \cdot = \xi \times \gamma \cdot (\nabla$$

السؤال الثاني:

۱) <u>قارن:</u>

٢)ضع علامة (٧) أمام العبارة اصحيحة و (ع) أمام العبارة الخاطئة:

- (**✓**) -İ
- ب- (ع) غير متعامدين
- ج- (🗴) مئات الألآف
 - \....(x) -2
 - ه۔ (*) المربع
- و- (*) غير متقاطعان
- زـ (*****) ٨ أضلاع و ٨ زوايا
 - ح۔ (ٰێ) قائمه











الصف الرا

السؤال الثالث:

أ- متساويين ومتوازيين ، ينصف كل منهما الآخر

د- ٤ – متساویان و متوازیان

السؤال الرابع:

V9727970 الترتيب: ٥٨٧١٧٨٥

د_ الباقي = ١٦٦٠ _ ٣٤٠ = ١٣٢٠ جنيها قيمة القسط الواحد = ١٣٢٠ + ٢٤ = ٥٥ جنيها

السوال الخامس:

↔ ↔ ↔• ←</li

